

Очевидною є потреба у формуванні єдиної науково-обґрунтованої та зваженої політики у сфері стандартизації у нафтогазовій галузі. Для цього пропонується створити:

1) галузеву базу даних НД всіх рівнів (ГОСТ, ДСТУ, СОУ тощо), яка б включала всі НД, що є чинними у нафтогазовій галузі України;

2) створити каталог міжнародних НД, розроблених ISO, EN, API, ASTM тощо;

3) провести порівняльний аналіз української та міжнародної нормативних баз та вимог НД, які до них входять, з метою визначення потреб у гармонізації національних стандартів за окремими напрямками: сировина, матеріали, обладнання, послуги, супутні технології тощо;

4) визначити пріоритетні напрямки стандартизації, сформувати відповідні переліки стандартів;

5) створити умови, які б стимулювали підприємства нафтогазової галузі фінансувати роботи із розроблення національних стандартів, гармонізованих із міжнародними та регіональними.

Координатором цих робіт повинна виступити головна організація зі стандартизації в нафтогазовій галузі України — НАК «Нафтогаз України», а головними виконавцями — ТК стандартизації. ■

#### ЛІТЕРАТУРА

1. Лоппинэ А. Список идентичных стандартов ISO-CEN-API. Третье издание / Нефтяное хозяйство. — 2005. — № 6. — С. 82—86.
2. Закон України «Про стандартизацію» від 17.05.2001 № 2408-III зі змінами згідно із Законом України «Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності» від 01.12.2005.
3. ДСТУ 1.7:2001. Національна стандартизація. Правила і методи прийняття та застосування міжнародних і регіональних стандартів (ISO/IEC Guide 21:1999, NEQ).
4. Офіційна веб-сторінка Держспоживстандарту України <http://www.dssu.gov.ua>
5. Про затвердження Державної програми стандартизації на 2006—2010 роки: Постанова Кабінету Міністрів України № 229 від 01.03.2006.

## НОВИНИ У СФЕРІ ЕНЕРГЕТИКИ

### НОВИЙ ЄВРОПЕЙСЬКИЙ СТАНДАРТ ЩОДО ЕФЕКТИВНОГО УПРАВЛІННЯ ЕНЕРГІЄЮ

Наразі питання ефективного управління енергією є критичною точкою успіху будь-якого бізнесу.

Європейський стандарт **EN 16001:2009 Системи управління енергією. Вимоги та настанови щодо використання** (Energy Management Systems — Requirements with guidance for use) розроблено на основі останніх досягнень та передового досвіду в галузі управління енергією та засновано на найкращих чинних національних стандартах.

У вересні представники CEN, CENELEC та інших зацікавлених організацій відзначили видання стандарту презентацією, на якій було прийнято рішення щодо проведення конференцій, семінарів, навчальних курсів з тематики цього нормативного документа. Представники компаній різних галузей промисловості засвідчили, що застосування стандарту сприяє зменшенню використання енергії та супутніх затрат.

Цей важливий і довгоочікуваний усім європейським співтовариством документ опубліковано 1 липня 2009 року. Стандарт розроблено спільним цільовим технічним органом CEN і CENELEC VT/TF 189 «Управління енергією та пов'язані послуги — Загальні вимоги та процедури кваліфікації», секретаріат якої веде Італійський інститут стандартів (**Ente Nazionale Italiano di Unificazione — UNI**).

Стандарт може бути застосовано як самостійно, так і разом з іншими системами управління, зокрема, якістю й екологічного управління. ■

*(За матеріалами Інформаційного дайджесту новин міжнародних та регіональних організацій зі стандартизації та суміжних галузей діяльності, вересень, 2009)*

### ЗАСІДАННЯ МІЖНАРОДНИХ ЕКСПЕРТІВ У ГАЛУЗІ ЕНЕРГЕТИКИ

16—18 вересня 2009 року у м. Кейптауні (Південна Африка) в рамках 32-ї генеральної асамблеї ISO відбулося відкрите засідання міжнародних експертів у галузі енергетики за темою «Енергоносії — чому міжнародні стандарти життєво необхідні».

У засіданні взяли участь експерти та спеціалісти міжнародного класу з Франції, Сінгапуру, США, Південної Африки, Ісландії, Данії, Австралії, Німеччини, Ізраїлю тощо.

У ході дискусій і виступів обговорювалися питання, пов'язані з вирішенням проблем у сфері енергетики та їх значення для побудови стійкого майбутнього.

Зокрема, виконавчий директор Міжнародного агентства енергетики пан Нобуо Танака у своїй доповіді підкреслив, що тенденції у сфері енергетики мають вкрай нестійкий характер. Отже, міжнародні стандарти на раціональне використання енергії та їх відновлюваних видів відіграють важливу роль у контексті: скорочення витрат на розроблення політики; забезпечення її послідовності; моніторингу заощадження енергії та зниження викидів CO<sub>2</sub>; забезпечення якості, продуктивності та надійності енергоресурсів; забезпечення довіри споживачів і уряду в питаннях раціонального використання енергії всіх видів. ■